

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—दप-सण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 206

नई विल्ली, मंगलवार, जुलाई 6, 1982/बावाद 15, 1904

No. 206]

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 6, 1982/ASADHA 15, 1904

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था की जाती है जितसे कि यह अलग संकलन को रूप में रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

## नौवहन झौर परिवहन मंत्रालय

(नौबहम पक्ष)

व धितु चना

नई विल्ली, 6 जुलाई, 1982

(बाणिज्य पोत परिवहन)

साठ काठ मिठ 486 (अ).—यतः वाणिज्य पोत परिवहन (भार रेखा), नियम 1979 को संशोधित करने का प्राह्म वाणिज्य पोत परिवहन श्रीधितियम 1958 (1958 का 44) की धारा 344 द्वारा यथापेक्षित भारत सरकार के नौबहन और परिवहन संवालय (नौबहन पक्ष) की श्रीधिसूत्रमा संख्या साठ काठ निठ 132 के श्रंतर्गत भारत सरकार के राजपन्न के भाग II, खण्ड 3 (i), पृष्ट 402--412 पर दिनांग 6-2-1982 में प्रकाशित किया था, जिसमें उक्त श्रीधिसूत्रमा के राजपन्न में प्रकाशन की तारीबा से 60 दिनों तक उन सभी व्यक्तियों से जिमका उससे प्रभावित होना संभाष्य था, श्राक्षेप था सुझाव नांगे पर्ये थे,

भीर यतः, उसन राज्यकाकी प्रतियां नारीका 4-3-92 का जनता के लिए उपलब्ध की गयी की,

भीर यतः जनता से उक्त प्रारूप पर श्राक्षेप या सुझाव प्राप्त नही हुए है,

श्रतः श्रवः, उक्त मधिनियम की धारा 436 के साथ पठित धारा 311 वृक्षारा प्रवस्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतवृत्वारा निम्नलिखित नियम बनाती है, शर्थातः ---

### नियम

- 1. संक्षिप्त नाम और लागृ होना :--(1) इन नियमों का सक्षिप्त नाम काणिज्य पोत परिवहन (খাৰ বৈকা) पहला संशोधन नियम, 1982 🕻 ।
- (2) बाणिक्य पोत परिवहन (भार रेखा) तियम, 1979 में चतुर्य प्रन्स्वी के स्थान पर निम्नलिखिन प्रनृस्वी रखी जाएगी, भर्बात् :---

## "चतुर्थ अनुसूची

(नियम 5 भीर 28 वेखिए)

फार्म एल० एल० 4 ही (पुनरीक्षित)



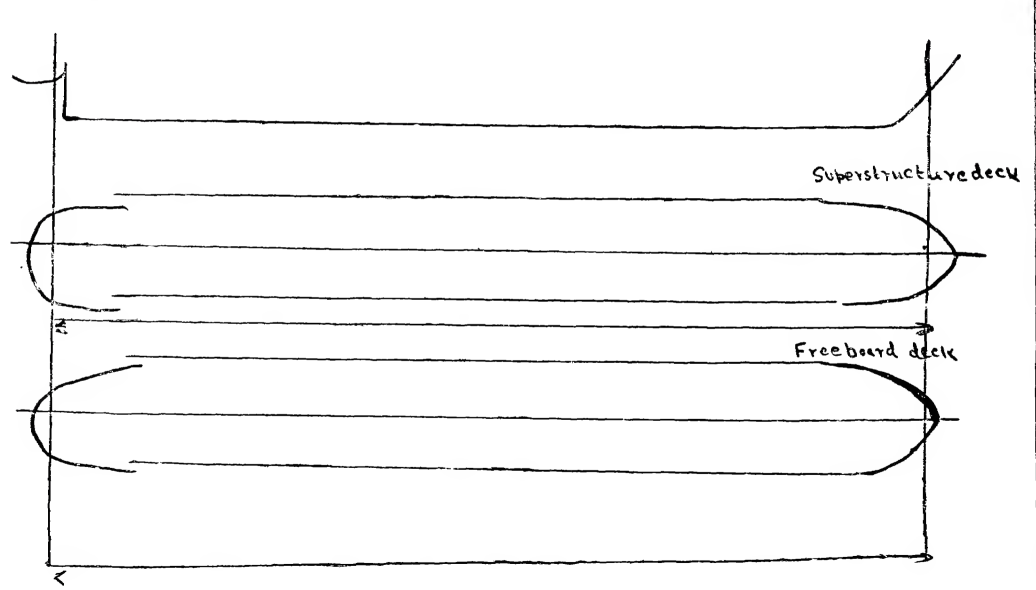
भारत सरकार द्वारा जारी

बन्तर्राष्ट्रीय मार रेखा कर्न्बेशन, 1966

समनुबेशन की शतीं का अभिलेख भार-रेखा सर्वेकण

पोत का नाम
रिजम्द्री का पत्तन
राष्ट्रिकता
सुचिन्न संख्या या मक्षर
पोत निर्माता
यार्ड संख्या
निर्माण वर्ष/संपरिवर्तन
वर्ग के पोन के रूप में सममुदेशित भी बोर्ड
अगीकरण
प्राथमिक सर्वेक्षण की तारीख और स्थान :

अधिसंरचनाओं, चौमोखों, डैकघरों, मणीनरी खोलों का किन्यास और विभाएं; कर्मीवल की सुरक्षा के लिए विपाट द्वारों, मार्गिकाओं और ग्रन्य साधनों सहित आरेखों और निम्निलिखित सारणियों में सिम्मिलित किये जाने वाले खुले डेक पर के ग्रडवालों, जंगलों भीर काष्ठ ग्रावरणो का विस्तार, माल द्वार स्थीरा मुख, ग्रगवाड़ और पिछले द्वार, बाजू के मोखे, नालियां, हवादान, वायु नालियां, डैकसीड़ियां और ग्रन्य मर्दे जो पोत की यात्रा अमता पर प्रभाव डालती हों।



## अधिसरचनाओं जें की बोर्ड और अधिसंरचना उंकों में चुने हुए मशीनरी आवरण और उंकवर द्वार संरक्षा मुख

			स्कैच या रे <b>बां</b> क पर	श्रक्षिमु <b>को</b> की सक्या ग्रीर	गवाक्षो की अचाई	वत करने के साधन		
			निर्देश संख्या	भाकार	•	प्रकार भीर सामग्री	क्लियो की सक्या	
ग्रगबाड़ पोतभीत मे								
पोतभीत के ग्रग्न पुल मे		<del></del>						
पौतभीत के पिछले पुल	<del></del>	<del></del>						
उठी छतरी ौ क पोतभीत	मे							
पूप पोतभीत मे					_ <del></del> _			
फ्री बोर्ड या डेको पर खुले मशीमरी खोलो मे	***				- <del></del>			
ग्रधिसरमना डेको के खु मशीनरी खोलो मे	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>			-				
फी <b>बोर्ड डे</b> क्प पर मधिस या डेकबरो के शीतर य		ो मे		- 11 11				
फी बोर्ड के नीचे डेक के मार्गों से सलग्न स्थिति								
मधिसंरचनाभो या की बो मार्गो से संलग्न स्थिति			<del></del>				<del>-</del> -	
						<del></del>		
अपूले पंप कका के आयो	ल। <del>म</del> —							
सुबाह्य आवरणो से बग्ब स्केचया रेखांक पर सि ग्रीर निर्देश सक्या	किए गए और बति	र तिश्वाल तथा प	ट्की दार स(धर्नो से	वर्षा रोकने के दि	नए सुरोक्षत किए र	ए स्थिति 1 और	2 के फलकार्	
सुबाह्य आवरणो से जग्ब स्केचया रेखांक पर सि	किए गए और बति	तिश्वाल तथा प — ——	ट्की दार स(धर्मी से	वर्षा रोकने के दि	नए सुदोक्षत किए र	ए स्थिति 1 और	2 के फलकार	
सुबाह्य आवरणो से बन्द स्केचया रेखांक पर सि क्रीर निर्देश सक्या बाइशाल के उत्पर के स्प	किए गए और विति	तिश्याल तथा प — ——	ट्की दार स(धर्मी से	वर्षा रोकने के दि	नए सुदोक्षत किए र	ए स्थिति 1 और	2 के फलकार	
सुबाह्य आवरणो से बन्द स्केचया रेखांक पर सि क्रीर निर्देश सक्या बहुशाल के ऊपर के स् मुखो के परिभाप	किए गए और विति	. तिश्पाल तथा प	ट्की दार स(धर्मो से	वर्षा रोकने के दि	नए सुरोक्तत किए ग	ए स्थिति 1 और	2 के फलकार	
सुबाह्य आवरणो से बन्ध स्केचया रेखांक पर सि ग्रीर निर्देश सक्या ग्रह्माल के ऊपर के स् मुखो के परिभाप डेक के ऊपर ग्रहनाल	किए गए और षति एट की ऊचाई	र तिश्वाल तथा प	ट्की दार स(धनों से	वर्षा रोकने के दि	नए सुद्रोक्षत किए र	ए स्थिति 1 और	2 के फलकार	
सुबाह्य आवरणो से बन्ध स्केचया रेखांक पर सि ग्रीर निर्देश सक्या ग्रह्माल के ऊपर के स् मुखो के परिभाप डेक के ऊपर ग्रहनाल	किए गए और विति एट्ट की ऊचाई मख्या			वर्षा रोकने के दि	नए सुरोक्षत किए ग	ए स्विति 1 और	2 के फलकार	
सुबाह्य आवरणो से बन्ध स्केचया रेखांक पर सि ग्रीर निर्देश सक्या ग्रह्माल के ऊपर के स् मुखो के परिभाप डेक के ऊपर ग्रहनाल	किए गए और विति पेट की ऊचाई मख्या - बी०	मत्त्रगत	Бо	वर्षा रोकने के रि	नए सुरोक्तत किए ग	ए स्थिति 1 और	2 के फलकार	
सुबाह्य आवरणो से बन्ध स्केचया रेखांक पर सि ग्रीर निर्देश सक्या ग्रह्माल के ऊपर के स् मुखो के परिभाप डेक के ऊपर ग्रहनाल	किए गए और पति की ऊचाई मख्या - बी०	मन्तराल 1 × टी० ए	Бо	वर्षा रोकने के दि	नए सुरोक्षत किए ग	ए स्विति 1 और	2 के फलकाम्	

धरन की सुरक्षा के लिए साध	1F
सुवाह्य मावरण	सामग्री मोटार्ड किस दिशा में लगाये बिर्यारग सतह
तिरपाल	स्तरो की संख्या
	मामग्री
—————————————————————————————————————	की सुरक्षा के लिए साधन
क्या लकडी के ध्रावरण जस	नेदार सिरा पर्ट्टियो से लगायें गए हैं ।
	गात्केटा ब्रौर क्लेंग्यिंग साधनो द्वारा लगाये गये इस्पात (या घर्य समतुल्य सामग्री) के वर्षांगंक ग्राचरणां से सद किये स्थिति 1 ग्रौर 2 के फलकाम् <b>य</b>
स्केच या रेखाक पर स्थिति भौर निर्देश सच्या	
ग्रज्ञवाल के ऊपर के स्पष्ट मुक्कों का परिमाप	
	े उन्हों उन्हों क्याई
——— —————————————————————————————————	
सामग्री	
	फ्री कोर्ड फ्रौर घधिसरचना डेको में मशीनरीं जगह के मार्ग क्रौर विविध मार्ग
स्केच या रेखाक पर स्थिति भौर निदेश सख्या	
परिमाप	
भड़नाल की ऊचाई	
<u>भावरण</u>	सामग्री
खूटियों की सख्या भौर	कैसे लगाई गई है
भंस्तराल	
ग्रंग्तराल स्केश या रेखांक पर स्थिति ग्रौर निर्देश संख्या	T
स्केच या ग्रेखांक पर स्थिति	₹
स्केच या रेखांक पर स्थिति ग्रीर निर्देश संख्या	

	फी कोई भी		ना के <b>बे</b> कों 1 भीर 2			<del></del>	<u> </u>	- Air- 🗀	<del></del>
डेक जिस पर लगाए है	लगे हुए संवानियों की संख्या	्रा <b>ड</b> का परिमा	<del></del>	,  ऊंचाई	प्रकार पेटंट न हों, लिखें	तम, यदि कोई	) बंद ।	करने के	) साधन
		<u> </u>					<u>.</u>		
	फी बोर्ड श्रौ	ार ग्रक्षिमंरच	ना पर वायु	निलयां					
डेक जिस पर लगी हुई हैं	लगी हुई षायु नलियों की संद्या	परिमा	<u>भड़वास</u> प (	ऊचाई	(प्रकार) पेटैं कोई हो लिखें	टनाम, यदि	र्बंद व	करने केस	<b>ाधन</b>
				<b>ी</b> प्रकार के मु			<u>.</u>	•	
मुखाकी स्थिति		 फी बोई क्रे		सिरे तक	थ सुरक्षा उपक	रण		टिप्पण	
	प्र	रताले, भन्तः	भि और ना	. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u>-</u>				
र्याव परनाली या संख्या नालाहोतो उल्लेख		ो न -	ौनल शीर्ष	के ऊपर की	अध्वधिर दूरी	– की संमया	प्रकार	नियं त्रण स्थिति	की
करे	<b>म्यास मोटाई</b> मामग्री	 =	 ोख में	नली  जहाज के मन्त	∽ में सर्वोच्च	भौर सामग्री	ì		
			कास		बाल्व	<u></u>			
एस०परनासे	न० इ० नरम इस्पान			—————————————————————————————————————	ाउन		<u>-</u>		
क्री० नली	डद~-डला इस्पात ग० घा०~-गन धासु		₹	ब० ए०स्त्रवा		জোলিক চক্ষক	फा		

भ्रन्य कोई **झनुमोदित साम**ग्री, जो भ्रभिहित की जाए।

नोट: प्रणासन के विवेकानुमार चिह्नों का उपयोग किया जाएगा ।

			पास्य में	<b>ब्रिं</b>		
स्यिनि	लगे हुए मोखो की संख्या	स्पष्ट काच भाकार पक्के	या खुलने नाले चौर	मामग्री बट मधौटी	काच का प्रकार झौ मोटाई	र प्रयुक्त मानक भौ प्रकार संख्या
 फी जो	 इंडेक ग्रीर फी बोर्ड	के के नीचे प्रधितनम	खानी ऊचाई पर स्थित	 पार्थ्य मोस्त्रे के निम्न देहल	के बीच की खडी ऊच	
			निकास मो	चे		
	- ۱۰ حسیس عدی	भड़नाल की लखाई	घडमाल की ऊचाई	प्रत्येक पार्थ्य के निकासी मोख्यो की सख्या स्रौ स्राकार	प्रत्येक पावर्ष का कुल र क्षेत्र	प्रत्येक पार्श्वका इ स्थित क्षेत्र
ती <b>बोर्ड डे</b> क टूप के पीछे टूप के भागे						
प्रधिसंग्चनाडे	<b>क</b>				<u>_</u>	
	रा पोत भीतों के संबध मोखे के भागे की भ					
	मोखों में लगाई गई ऊपर निकास मोखों के !	किवाबों, छड़ो या पटरियें निचले सिरेकी ऊचाई	ो की विभिष्टियां कर्मीदल की	11 <b>.4.13</b> 7		
	ं भौर प्रधिसरवना डेक लो भी विशिष्टियों दे	ो के ऊपर के भड़वालो	tollan an	A.		
रक्षा र	स्सिमो, भाने जाने के र	ास्तो, गलियारो या				
		। यो के भ्राने-जासे के रास्ते	के जहा			
क्षगाए र	जाने घपेक्षित हो, स्थौरे 	देः				
			काष्ठ डेक नास	जुडनार		
	प्ताकेटो, रस्सियो, जंगले ब्रा रस्सियो की विशिषि ——————————————————————————————————					
			ग्रस्य विशेष लक्ष	प्रण		-
			<u> </u>		with an affective over	
इस प्र <b>र</b> के सर्वा	ष्प <b>मे दक्षित समनुदेश</b> धेन विनियम तथा वा	न की स्थितियां पीत पर णिज्य पोत परिवहन (कार	का गई व्यवस्थाच्या धी र रेखा) नियम, 1976	र जुडनारा का आक्रलखाह ) की घपेक्षामों के घनुसार	श्रार अन्तराष्ट्राय भार हैं।	रेखा कर्न्नेशन, 19
इस प्रद के सर्वा	ष्प मे दक्षित समनुदेश धेन विनियम तथा गा	न की स्थितियां पोत पर णिज्य पोत परिवहन (शाग	का गई व्यवस्थाचा घाँ र रेखा) नियम, 1976	र जुडनारा कान्नामलखाह ) की घपेक्षाम्रो के घनुसार	श्राप अन्तराज्द्राय भार हैं। (सर्वेकक के हस्ता	

#### MINISTRY OF SHIPPING AND TRANSPORT

(Shipping Wing)

#### NGTIFICATION

New Delhi, the 6th July, 1982

#### (Merchaut Shipping)

G.S.R. 486(E).—Whereas a draft to amend the Merchant Shipping (Load Line) Rules, 1979 was published, as required by Section 344 of the Merchant Shipping Act, 1958 (44 of 1958) at pages 402-412 of the Gazette of India, Part II, Section 3(i) dated 6-2-82 with the Notification of the Government of India in the Ministry of Shipping and Transport (Shipping Wing) G.S.R. No. 132 inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby till the expiry of sixty days from the date of publication of the sald notification in the official gazette.

And whereas the copies of the said gazette were made available to the public on 4-3-1982;

And whereas no objections or suggestions have been received from the public on the said draft;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 311 read with Section 436 of the said Act, the Central Government hereby makes the following rules, namely:—

#### RULES

- 1. Short title and commencement.—(1) These rules may be called the Merchant Shipping (Load Line) First Amendment Rules, 1982.
  - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
  - 2. In the Merchant Shlpping (Load Line) Rules, 1979 for the Fourth Schedule the following Schedule shall be substituted, namely

#### "FOURTH SCHEDULE

(see rules 5 and 26)
Form L.L. 4D (Revised)

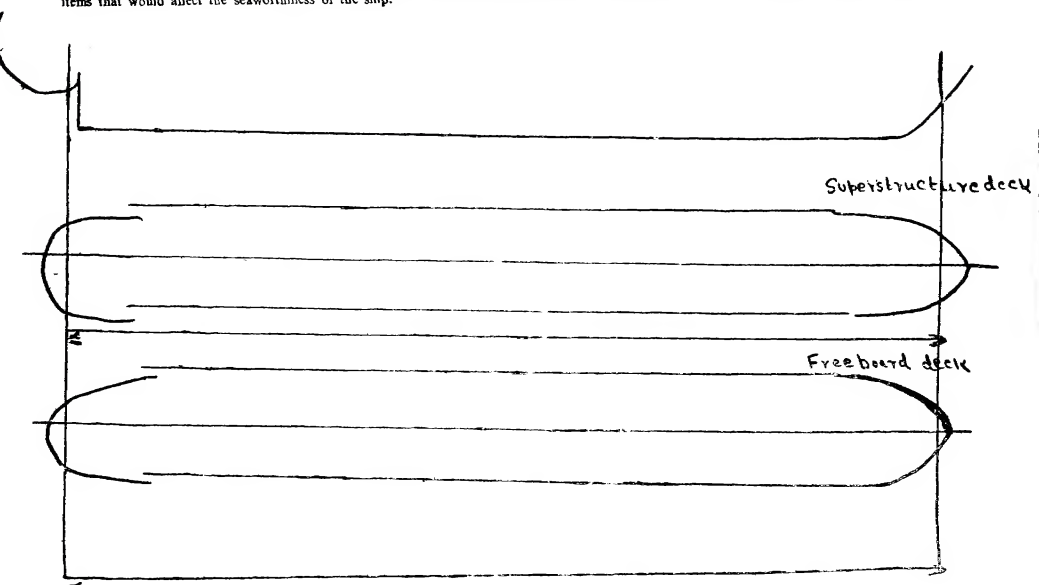


## Issued by the Government of India

## INTERNATIONAL CONVENTION ON LOAD LINES, 1966 RECORD OF CONDITIONS OF ASSIGNMENT LOAD LINE SURVEY

Name of Ship	•						•		
Port of Registry			•		٠				•
Nationallty		•						•	
Distinctive Number	or Le	tters					•		
Shipbuilders					•	•	-		
Yard Number .						•		-	-
Date of Bulld/Conve	rsion								
Freeboard assigned	as a si	hip of	Турс						
Classification	•			•		•	į	ı	٠
Date and place of in	itlal s	urvey			•	•	•		•

Disposition and dimensions of superstructures, trunks, deckhouses, machinery casings; extent of bulwarks, guard rails and wood sheathing on exposed deck, to be inserted in the disgrams and tables following; together with positions of hatchways, gangways, and other means for the protection of the crew; cargo ports, bow and stern doors, side scuttles, scuppers, ventilators, air pipes, companionways, and other items that would affect the seaworthiness of the ship.



# DOORWAYS IN SUPERSTRUCTURES, EXPOSED MACHINERY CASINGS AND DECKHOUSES PROTECTING OPENINGS IN FREEBOARD AND SUPERSTRUCTURE DECKS

Location		Ref N)	Number	Height of	Closing Applianc		
		or Plan	and Size of Openings	Sills	Type and Material	Number of Clips	
In forecastle bulkhe id		•					
In bridge forward bulkhead							
In bridg, that bulkhead		-					
In taised quarter dect bulkhead							
In poop bulkhead							
In exposed machinery 151 gs on free	- — — — - —— - bo and or raised quarter decks	_					
In exposed machinery casings on sup	erstructure decks						
In machinery casings within superstruboard deck	uctures or deckhouses on free-	-					
In deckhouses in Position 1 enclosing board deck	openings leading below free-	-					
In deckhouses in Position 2 enclosing closed superstructures or below fre	openings leading within en eboard deck	_					
In exposed pump room casings		_					
HATCHWAYS AT POSITION	S I AND 2 CLOSED BY PO TARPAULINS AND				THERTIGH	г вү	
Position and Reference No on Sketch	h oı Plan			•	· <del></del>		
Dimensions of clear opening at top of	Coaming	·			<del></del>		
Height of coaming above deck			•	<del>-</del>			
PORTABLE BEAMS	Number						
	Spacing						
	$b_1 \times t^f$	~ - 4					
	$D \times t_w$		·			<del>-</del> -	
	$b_a \times t_f$					- <del>-</del>	
	Boaring surface						
Means of securing each beam	•						
	Material			****			
	Thickness		<del></del>			<del></del>	
PORTABLE COVERS	Direction fitted		<u> </u>	<b></b> -			
	Bearing surface	~ ~ ~				_	
Spacing of Cleats				<del></del>	<del></del>	<del></del>	
	No of layers						
TARPAULINS	Material			,		1, . ,	
Means of securing each section of coverage Are wood covers fitted with galvanize							
HATCHWAY <b>S AT PO</b> SITION EQUIVALENT MA	S 1 AND 2 CLOSED BY WEA TERIAL) FITTED WITH GAS				R OTHER		
Position and Reference No on Sketch	or Plan						
Dimensions of clear opening at top of	coaming			<del></del>			
Height of coamings above deck							
Type of cover or Patent Name	Matorial						

MACHINERY SPAC	TE OPENING AND MISCEL STRUC	J ANEOUS TURE DECI		IN FREEI	BOARD AND SUI	PFR
Position and Reference No	on Sketch or Plan	,			<u>-</u> _	
Dimensions		~				
Height of coaming					<del></del>	
COVER	How ittached	I	<del>-</del>			
Number and Spacing of To	-	•	_ ~			
				—		
Position and Reference No	on Sketch or Plan					
Dimensions					-— —	
		_				
Height of coaming						
COVER	∫ Material					·—— —
	\ How attached	i -		. <u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>
Number and Spacing of To	ggles					_
	VENTILATORS ON IR	EFROARD	ANT) STIPE	D STRIC	TUDE DECKS	
		POSITIONS		KSTROC	TORE DECKS	
Deck on which fitted	Number fitted	C	Daming	,	Type (State Patent Name if any)	Closing Appli-
		Dimensions		Height	rvame ii any)	ances
	R PIPES ON FREEBOARD			RE	T. (7)	
Deck on which fitted	Number fitted	(	oaming	~	Type (State Paten Name if any)	t Closing Appli- ances
		Dimensions	· —	Height		
						_
	 CARGO PORT	AND OTHE	— — A	- OPENIN		
Position of Port	Dimensions of Opening	Distance of from freeho		Secur	ing devices	Romaiks
			<del></del>		<del></del>	
	SCUPPERS,	INLETS A	ND DISCHA	DCBG		
State if Scupper Number		From			ve top of keel 1	Translation Double
or Discharge	<del></del>				· —— — ?	Number, Position Type and of
	Diameter Thickness Materi	<b>2</b> 1	Dischar		- Valve I	Material of Controls Discharge
			Outlet in bull	Inboard end		Valves
S-Scupper	MS—Mild steel				SD Screw dow	vra.
D—Discharge	CS—Cast steel				ANR —Autom	
	GM -Gum metal	l	hade to		SD ANR —Sore	w down automatic
	Any other approved	i material (o	ne designated	1.	non-re	sturn

12		THE GAZETT	E OF IN	DIA : EXTR.	AORDINARY	[PA	r i II— Scc. 3(i)]
			SIDE SC	UTTLES			
Position	Number fitted	Clear glass size	Fixed or opening	Frame	Material Deadlight	Type of Class and thickness	Standards used and type No.
				774110			
	e vertical distance b		oard deck ar	 nd the lower sil	of the ride scuttle	positioned at t	he greatest vertice
distance below th	he freeboard deck.						
			FREE	ING PORTS		~	
		Length Bulwa		Height of Bulwark	Number and Size of Freeing Ports each side	Total Area cach side	Required Area cach side
Freeboard Deck	After Well						
Forward Well							
Superstructure D	eck				-1 -1 -1 -1 -1 -1		
structure ead b Particulars of shu	position of each froulkheads atters, bars of rails fi adge of freeing port	itted to freeing po		<u>.</u>	After Well Forward Well		
		PR	OTECTION	OF THE CRE	EW		
structure deck	of bulwarks or guar s : fe lines, walkways,						
gerways where	required to be litte	ed :					
		TIMBE	R DECK	CARGO FITT	INGS		
State particulars	of uprights, socket	ts, lachings, guard	drails and li	felines :			
<del></del>	<del></del>	ОТН	IER SPECI	AL FEATUR	ES		
in accordance wit	ions of assignment th the requirements Line) Rules, 1979.	shown on this fo of the relevant reg	orm are a rec gulations of	cord of the arrations	angements and fitt	ings provided or Load Lines, 1966	n the ship and are
					2)	 Surv <b>e</b> yor's signa	ture)
						(Date)	······································
<del>,</del>	·	<u>-</u> -		<del></del> - <del></del>		[No. SW/	5MSR(10)/81-MA

[No. SW/5.-MSR(10)/81-MA] S. N. KAKAR, Director